

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr) : la consultation du [guide d'identification des PAN](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

**Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe**  
(un objet constaté sur une photo ou sur un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web : [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnsl@cnes.fr](mailto:l-cnsl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

*Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.*

***Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »***

***Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :***

### **Votre récit libre de l'observation :**

Nous sommes dans la nuit du vendredi 10 janvier au 11 janvier. Nous nous sommes couchés (moi et ma femme) vers 23h et bébé (6 mois) est au lit, le sommeil un peu agité. Vers minuit, bébé commence à chouiner un peu. Vers minuit 30, bébé pleure et je décide d'aller le consoler. Je le sors du lit et je lui fais un gros câlin au calme dans la cuisine (pièce juste à côté de sa chambre), contre moi. Je regarde l'heure au four qui est derrière moi, il est 0h34 (l'horloge doit avancer de 3-4 minutes). Je console bébé et je regarde par la fenêtre de mon appartement situé au 16<sup>ème</sup> étage, le ciel est assez dégagé et je peux apercevoir l'antenne du mont des cats (il y a environ 25 à 30 km à vol d'oiseau entre mon appartement et l'antenne) et on peut distinguer les monts... le ciel est donc bien dégagé et la nuit est belle.

Au bout de quelques minutes, je dirai 7... bébé se rendort calmement et je décide de le remettre au lit. Je regarde toujours par la fenêtre et c'est à ce moment-là que je fais la première observation, pile au moment où je me retourne pour remettre bébé au lit : une sorte de lumière blanche qui a courbé (ou qui change de direction, qui tourne) rapidement (1 seul passage, assez rapide, de la droite vers la gauche et en décrivant un arc). Comme si elle faisait le tour de quelque chose très rapidement. Je suis allé reposer bébé dans le lit (pièce juste à côté) en repensant immédiatement à ce que je venais de voir. Je me suis tout de suite dit, tiens trop bizarre... Cette première observation était proche de mon bâtiment (appartement) et était presque au-dessus de moi, pas très haut. J'ai attendu quelques minutes (3-5 minutes) et j'ai revu ce flash plus loin dans le ciel, direction NO, à environ 10km de moi. Même observation ... une lumière blanche qui semble faire le tour de quelque chose, un seul passage, assez rapide. Encore plus étonné, je me suis décidé à attendre à la fenêtre pour tenter de revoir le phénomène. J'ai tout de suite fait le lien avec la première observation en me disant que c'était la même chose. Quelques minutes plus tard, peut-être 3 ou 5, au même endroit j'ai vu cette lumière qui cette fois est partie de la gauche vers la droite, qui s'est arrêtée un très bref instant pour repartir dans l'autre sens à une vitesse assez rapide. A ce moment-là, je me suis dit que cette observation n'était vraiment pas normale et que rien ne pouvait faire ça dans le ciel. Au sol, on ne voit pas de skylaser ou ce genre de chose. Pour connaître ce secteur, je dirai que cela vient de se produire au-dessus de la campagne de Verlinghem ou de Prêmesques, des zones normalement calme et loin de l'agitation humaine. Au bout de quelques minutes (entre 5 et 10 minutes), j'ai observé à nouveau ce phénomène (lumière

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Votre observation

qui semble parcourir quelque chose) à un nouvel endroit, situé plus sur la gauche, droit devant moi, à environ 15km de moi, assez bas dans le ciel, à la hauteur de ma vue. On pouvait aussi observer des sortes de crépitements lumineux, comme des flashes diffus, à droite et à gauche et au milieu d'une zone bien définie, comme un gros nuage plat qui semblait tourner. C'est à ce moment que j'ai décidé d'aller chercher mon téléphone pour tenter de filmer le phénomène. Je suis allé le chercher dans ma chambre et je suis revenu reprendre ma position, devant la fenêtre et j'ai attendu de nouveau. Le phénomène s'est reproduit plusieurs fois, pendant 40 minutes environ : toujours la même chose : une lumière blanche qui semble faire le tour de quelque chose à une vitesse assez rapide. Cette lumière est assez blanche, assez lumineuse. Cela ressemble à une sorte de gros tube blanc. J'ai filmé pendant environ 7 minutes la première fois et le phénomène a été capturé plusieurs fois. Fatigué, j'ai arrêté la vidéo et tout de suite après, les crépitements ont repris avec un flash plus prononcé qui semblait venir de plus loin. J'ai donc décidé de refaire une autre vidéo en espérant capter ce nouvel événement mais fatigué, j'ai décidé d'arrêter et d'aller me coucher. Je pense ne rien avoir capté sur cette deuxième vidéo. Ma femme m'a demandé ce que j'avais fait, je lui ai expliqué brièvement ce que je venais de voir et elle a insisté pour voir la vidéo d'un air moqueur. Après l'avoir vu, elle ne savait plus quoi en penser et m'a suggéré de vous l'envoyer. Depuis, tous les soirs, je regarde et je scrute les 3 endroits où j'ai observé ces phénomènes étranges... mais RAS.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue, ...) :

16ème ETAGE, 59110 LA MADELEINE

**A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Juste avant, je dormais et je me suis levé pour consoler mon bébé de 6 mois. Je l'ai pris dans mes bras et nous sommes allés nous mettre devant la fenêtre de la cuisine pour patienter en regardant l'extérieur. La vue est belle et j'aime regarder du 16<sup>ème</sup>.

**B2. Où vous trouviez-vous exactement ?** (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

Dans mon appartement, au 16ème, à la fenêtre de ma cuisine, orientation Ouest (limite Nord Ouest)

**B3. Description du lieu d'observation :**

A travers la fenêtre de ma cuisine, dans le noir

**B4. Date de l'observation :** .....11/...01.../.....2020..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : Vers 00H30

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 45 minutes.....

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Aucun témoin

**B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :**

**B9. L'observation s'est faite de façon :** Continue – je suis juste allé chercher mon smartphone pour filmer, je me suis absenté 30 secondes peut être  
(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

J'étais fatigué, j'ai décidé d'aller me coucher (le phénomène était toujours en cours).

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13. Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :**

NON

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

Ciel dégagé, temps calme, peu de nuage

**B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

NON

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

NON

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : NON**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

## **C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Multiples : Scintillants, lumière blanche qui semblait parcourir quelque chose d'ovale

## **C2. Forme :**

Tube épais (comme une grosse pile) – trajectoire ovale

## **C3. Couleur :**

Blanc

## **C4. Luminosité** (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Comme l'intensité des éclairs

## **C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

NON

## **C6. Taille apparente** (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Très grand. De chez moi, je vois les Monts de Flandres. Les monts sont assez étendus et le phénomène était très grand selon moi.

## **C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

NON

## **C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

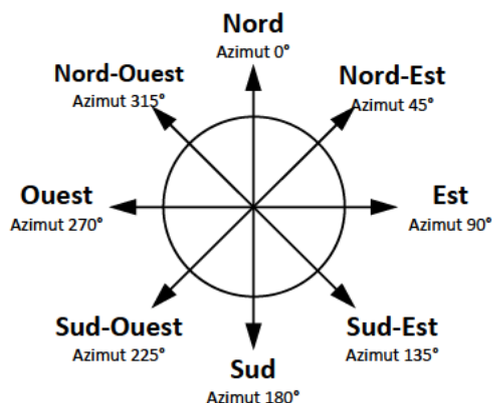
*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

J'ai observé les mêmes phénomènes 3 fois à des endroits différents. La première fois, c'était très proche de mon appartement. La seconde, plus éloignée, direction NO et le gros de l'observation, plus à l'ouest, devant moi à environ 10 ou 15 km

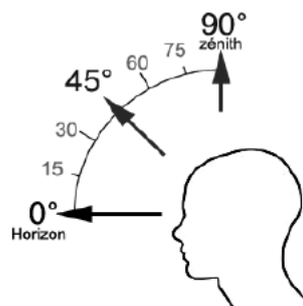
**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)



- 1ere observation, la plus proche 280°
- 2eme observation, assez loin (10-15km) 290°
- 3eme observation, la plus longue (10-15km) 270°

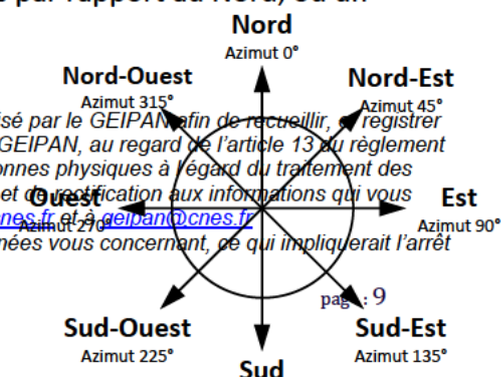
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)



- 1<sup>ère</sup> observation : Environ 50-60°
- 2<sup>ème</sup> observation : Environ 10°
- 3<sup>ème</sup> observation : Environ 5°

**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

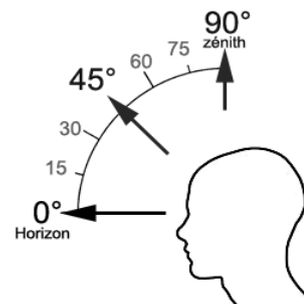


*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [cnil@cnes.fr](mailto:cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

- 1ere observation, la plus proche 280°
- 2eme observation, assez loin (10-15km) 290°
- 3eme observation, la plus longue (10-15km) 270°

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

- 1<sup>ère</sup> observation : Environ 50-60°
- 2<sup>ème</sup> observation : Environ 10°
- 3<sup>ème</sup> observation : Environ 5°



**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Immuable mais observés à 3 endroits différents... je n'ai perçu aucun mouvement. Seuls les flashes m'ont permis d'identifier la position

**C14. Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Difficile à dire, du 16ème la vue est très dégagée.

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Inconnu

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Reconstitution de votre observation

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.*

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format JPG, png ou PDF.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le-nous au format JPG, png ou PDF.

J'ai mis la vidéo sur Youtube, le lien n'est pas public :

<https://youtu.be/DUH6tuleb7A>

Voici les time code intéressants :

4.10

5.18

7.33

Tout au long de mon observation, j'ai remarqué une sorte d'agitation au niveau du phénomène. On ne le voit pas bien sur la vidéo, mais parfois, il y avait des flashes ou des crépitements lumineux. Aussi, j'ai eu l'impression de voir à plusieurs reprises une sorte de tourillon en dessous du phénomène.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Croquis de votre observation

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Et maintenant ?

### E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Calme, étonné, curieux, patient, attentif

### E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

Je suis allé me coucher et ma femme m'a demandé ce que j'avais fait. Je lui ai expliqué que j'avais vu quelque d'étrange dans le ciel et que je l'avais filmé pour le visionner à nouveau du lendemain. Elle a voulu voir la vidéo et elle a trouvé l'observation très bizarre aussi. J'ai fait des recherches sur les phénomènes climatiques type orage circulaire mais rien de ce que j'ai vu sur internet ne correspond aux observations.

### E3. Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Honnêtement, c'est étrange à dire, mais la forme parcourue par la lumière décrit la forme d'un vaisseau. Le fait d'avoir observé ces mêmes phénomènes à 3 endroits différents m'interpellent aussi énormément.

### E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

J'aime l'astronomie, la cosmologie me passionne même si je ne comprends pas tout et je suis attentif à toute l'actualité autour de ça. Je ne fais pas de recherches spontanées sur ces phénomènes mais certains événements récents sont apparus dans mes fils d'actualités et ont attiré ma curiosité (Phénomène qui a eu lieu en Arizona filmé en live Facebook ou encore des vidéos rendues publiques par l'US Navy).

### E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Non

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Récapitulatif

**E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

Non

**E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ?**

Pas fondamentalement mais disons que ça va rester dans ma tête .

**Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :** Non... on entend beaucoup parler de ces phénomènes... et j'ai le sentiment que ça rentre dans les mœurs, que l'on s'y habitue sans savoir ce que c'est... ça se passe, ça arrive, on ne sait pas ce que c'est et on fait comme si c'était normal.

**Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :**

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) : .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....

**Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?      OUI**

**(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)**

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**

(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

**Je, soussigné \_\_\_\_\_, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à La Madeleine.....

Le 13/01/2020 .....

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

**Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.**

### **Autorisation de publication de vos informations**

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Oui tout ce que vous voulez

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre : .....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : .....)

Photographie(s) de l'observation (nombre : .....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : ..2.....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre : .....)

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

**GEIPAN**

**Centre national d'études spatiales**

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

**Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

ADELEINE (LA) (59) M. 01. 2020

Antenne  
Du pont des  
CATS

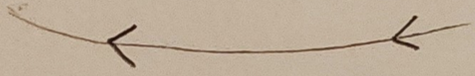


← Ports de Flandres

Elle clignote sur la video.

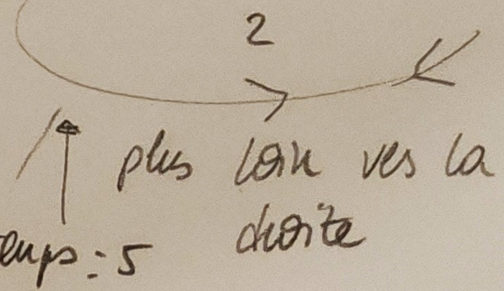
distance vol  
d'oiseau mesurée  
via google maps  
≈ 25-30 km.

OBSERVATION 3  
= VIDEO.



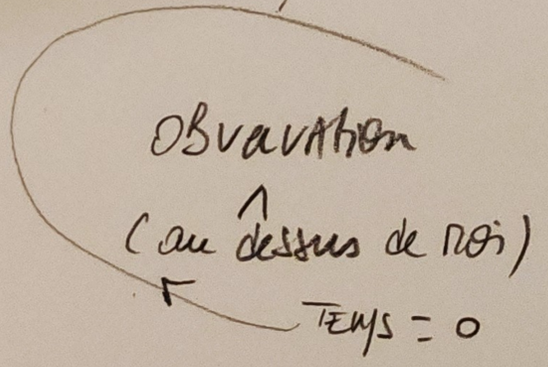
← Temps : 9

OBSERVATION 2



Temps : 5

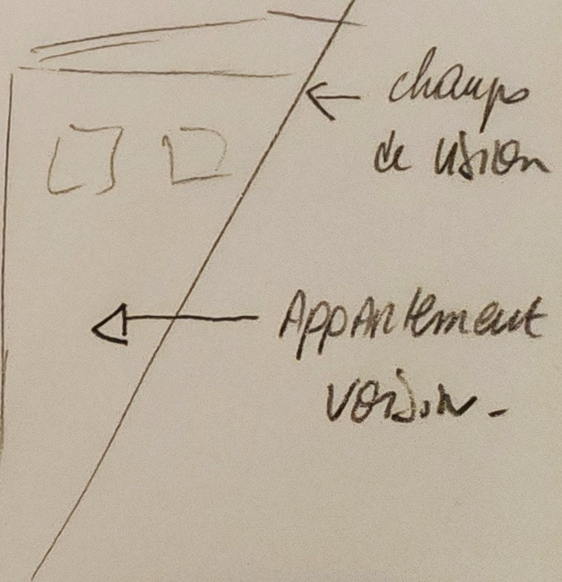
plus loin vers la droite



OBSERVATION

(au dessus de moi)

TEMPS = 0



← champ de vision

← Appartement voisin

Appartement

fenêtre observation

